### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-217536

(43)Date of publication of application: 31.08.1989

(51)Int.CI.

G06F 15/16 G06F 9/44

G06F 15/16

(21)Application number : 63-040870

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.02.1988

(72)Inventor: OHASHI AKIHIRO

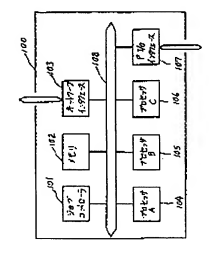
YAMAOKA HIROMASA TAKAKURA MITSUO

#### (54) MIXING LANGUAGE TYPE PROGRAM PROCESSING CONTROLLER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To attain a controller which is rich in extendability and flexibility by providing plural processors in a controller for process control and providing a control means to judge the optimum processor for each language processing and to distribute the processing to the processor.

CONSTITUTION: A job controller 101 reads a table by job language type and recognizes that a first job exists in addresses 0000W0100 of a memory 102 and a job language is rudder. Further, it is recognized that the arranging number of a language processing table is 0 and thus it is recognized that a processor A104 has the highest processing ability of the rudder language. The program concerned is loaded from the memory 102 to the processor A104 and this program is latched to an internal memory. Samely in a following processing, the same processing is executed concerning the 'block' of the address 0200. Next, the 'ladder' of the address 0200 and the 'FA-BASIC' of an address 0300 are executed and operation is finished.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection [Date of extinction of right]

#### ⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-217536

⑤Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(1989)8	月31日
G 06 F 15/16 9/44 15/16	3 8 0 3 3 0 4 1 0	Z-6745-5B D-8724-5B 6745-5B審査請求	未請求	請求項の数 2 (	≥10頁)

異種言語混在形プログラム処理コントローラ 60発明の名称

②特 類 昭63-40870

29出 願 昭63(1988) 2月25日

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 仰発 明 者 大 橋

所大みか工場内

個発 明 者 山岡 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 弘昌

所大みか工場内

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 郎 @発 明 者

所大みか工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

個代 理 人 弁理士 秋本 正実 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

細

1. 発明の名称

異種貫語混在形プログラム処理コントローラ

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 制御用の複数のプロセツサと、制御用プログ ラム内の各処理を記述している計語に基づき、 上記複数のプロセッサの中で最適なプロセッサ を判断し、処理を最適なプロセツサに分配する 手段と、を有する異種含語混在形プログラム処 理コントローラ.
  - 2. 初御用の複数のプロセッサと、ジョブコント ローラと、故ジョブコントローラとプロセツサ 間通信を行うバスとを聞えると共に、ジョブコ シトローラは、

プログラムの各処理を記述している言語規則 を認識する手段と、各制御用プロセツサの言語 処理能力を認識する手段と、各制御用プロセツ サの実装/未実装を認識する手段と、言語種別 及び言語処理能力、及び実装の条件のもとで上 記波数のプロセツサの中で最適なプロセツサを 判断し処理を該プロセツサに分配する手段と、 を有してなる異種言語混在形プログラム処理コ ントローラ.

3. 発明の詳細な説明

( 産業上の利用分野)

本苑明は、プロセス制御用コントローラに係り、 特に異なる雪額により記述された処理が混在する プログラムを処理するプロセス制御用コントロー ラに関する.

[従来の技術]

従来のプロセス制御用コントローラのプログラ ム言語動向については、電気学会語昭56-10、 第957頁から第964頁の「PCにおける書語 の動向」において誰じられているように、ハード 面では、トランジスタによる専用回路形から汎用 マイクロプロセツサ形、ピツトスライス形へと発 展してきた。また、ソフト面では、この間、ラダ ーシーケンスからプロツク図符のグラフィツク雪 新、さらには、FORTRAN 、C含額等の汎用書語に よる数式演算へと発展してきた。

現在では、プロセス制御用コントローラの世界 において、多数のプロセッサと多数のプログラミ ング書都形態が存在する。

このため、第2回(イ)に示すようにラダー、 ブロツク夫々で作成したプログラム15,17を 各倉稲用のコントローラ16、18で実行する場 合は問題ない。即ち、コントローラaはラダー表 現によるプログラム処理を高速に実行し、コント ローラりはブロツク図表現によるプログラム処理 を高速に実行する。このため、コンパイラ11。 1 2は既存のものである。しかし第2図(ロ)に 示すようにラダーで記述されたプログラムをプロ ツク図用のコントローラ 18で実行する場合、専 用のコンパイラ14を作成する必要がある。プロ ツクからラダーへも同様なコンパイラ13を必要 とする。仮に、プロセツサの種類がm、プログラ ミング言語の数がn存在したとすると、m×n個 のコンパイラを作成する必要が出てくる。これを 避ける方法として、「オートメーション」(33 遊郊1号,P11~15)中に記載されている中

聞言語を用いる方法がある。中間含語の個数を Q 鍋(Q≦m)とすると、コンパイラは Q×mです むことになる。

#### (危明が解決しようとする課題)

しかし、現在の技術では、すべてのプログラミング信号を包含するような中間書類を開発することは困難であり、用途別にいくつかの中間書類の形態を持つのが通常である。

ところが、上記「オートメーション」中の従来 技術では、中間書語間の変換が依然として残って おり、特にその第14頁記録の第3回に示すよう な異なる書語で記述された処理が混在するプログ ラムの処理については配慮されておらず、従来明 発されたソフトウエア財政をファンクションモジ ユールという形で組み合わせて利用することがで きず、各書語で記述された処理を共通の中間書語 に変換し、さらに使用するプロセツサの書語形像 に合わせた変換が必要となるという問題があった。

本税明の目的は、既存のソフトウェア財産を変 更することなく、第3図に示すようにメモリ上に

作成された異種含語混在形プログラムを実行可能 なプロセス制御用コントローラを提供することに ある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

本発明は、プロセス制御用コントローラ内に、 複数のプロセツサを設け、更に、プログラム内の 各処理を記述された言語に基づき処理を行わせる 場合に、各計語処理に最適なプロセツサを判断し、 当該処理を最適プロセツサに分配する制御手段を 設けた。

結果に従ってプロセッサへの処理を分配指令する 手段を持つ。ここで処理とはプログラム実行のこ とであり、分配指令とはローディングを意味する。 (作用)

本発明によれば、制御手段によつて、各言語処理に最適なプロセッサを判断し、このプロセッサ への処理の分配が達成できる。

更に、ジョブコントローラで実現させた例では、 当該ジョブコントローラは、プログラム内の各処理の言語を認識する手段により、実行する処理の言語を認識し、次に各プロセンサの当該言語に対する処理能力を認識する手段により、最も処理能力の高いプロセンサを選択する。 さらに、当該プロセンサが実装されていることを、実装状態を認識する手段により確認した後、分配指令手段により当該プロセンサへ当該処理のプログラムをロードする。

当該プロセツサが実装されていない場合は、 存び当該言語に対する各プロセツサの処理能力を認 数する手段により、次に処理能力の高いプロセツ サを選択する。その後再び実装状態を認識する手段により、当該プロセツサが実装されていることを確認し、実装されていれば、分配指令手段により当該処理プログラムを当該プロセツサヘロードし、実装されていなければ、再び当該計器に対するそプロセツサの処理能力を認識する手段に戻り、同様の処理を繰り返す。

当該書話に対する各プロセンサの処理能力を認識する手段には、プロセス制御用コントローラに 実装される可能性があるすべてのプロセツサが登録されており、かつ、プロセス制御用コントロー ラにプロセツサが1つも実装されないということ は、事実上有り得ないため、当該ジョブコントローラの処理が無限ループに落ちいることはない。

尚、かかる最適プロセツサへ分配された処理の 実行は、実際の制御処理そのものである。従つて、 この実際の制御処理の中で、順序に従つて各プロ セツサが起動され、制御動作を続けてゆく。この 際のプログラムの起動は、ジョブコントローラが 行わせる。

能を特たせた。これによつて、オペレータは、プロセス監視装取20でプログラムを作成する。

更に、監視装置20は、この作成したプログラムをコンパイルし、オプジェクトプログラムを作成する。

 (尖旋例)

本苑明の実施例を図面を用い説明する。

第4回は、本発明のプロセス制御用コントロー ヲを用いたシステム構成の一実施例である。

プロセス監視装置20と本発明のプロセス制御 用コントローラ100,200が、ネットワーク 10を介して接続される。また、PI/O30, 31がプロセス制御用コントローラ100へ、 PI/O32,33,34がプロセス制御用コントローラ200へそれぞれ接続される。

タを当該プロセツサに付加することによつて可能 である。

尚、異種書語混在プログラムとは、1つのプログラム中に、一部はラダー形式、他の一部がプロック形式とかで記述されている場合、全体がラダー形式で記述されるかそのサブルーチンがプロック形式で記述されている場合、更には、複数のプログラムが存在し、1つはラダー形式、他の1つはプロック形式とかとなつている場合、のいずれをも招すものとする。

プロセス監視装置によるプログラム作成の有力 な方法を以下で述べる。プロセス監視装置によるプロセス監視装置による。 タペースを接続する。このデータペースには過り に作成されたプログラム(ラダーとかが化されたオブジェクト化されたオブジェクトでおいたオブジェクトでは、コードには、アログラムのカーには、アログラムができ上る。このは にのよくには、アログラムができ上る。このは にのよくには、アログラムができ上る。このは にのよくには、アログラムができ上る。このは アログラムができ上る。このは この他に、データベースを利用しないで監視装置で1つ1つプログラムを作成するやり方もある。 この方法も本発明に含まれる。

第1回は、第4回に用いられている本発明のプロセス制御用コントローラ100 (コントローラ

第4回のプロセス監視装配20では、プログラムをプロセス制御用コントローラ100へ送信する際、プログラムと共に、第5回のジョブ言語を別テーブルの内容を同時にプロセス制御用コントローラ100へ送信し、メモリ100内にプログラムと共に格納する。ここで、第5回のジョブ言語を別テーブルは、プログラムアドレスの順序に従って、ローディングするジョブ言語を別、及び処理性テーブル配列番号を登録してある。

第6図の言語処理性テーブルは、起列番号 0~ 3対応に言語処理のためのプロセツサ相互の優先 関係を規律する。

第7図のプロセツサ登録テーブルは、バス108 への各予想プロセツサA、B、Cの接続の有無を 規律する。第7図のテーブルでは、プロセツサA、 B、Cのすべてが接続有りとされている。接続さ れていなければ、その未接続のプロセツサ対応に 「有」の代りに「無」の表示を行う。

尚、第1図で、PI/Oインターフェース107 より取り込まれ各プロセツサ A, B, Cにて処理 200も考え方は同じ)の構成を示す。

プロセッサ (A) 104は、ラダー図によるプログラムの処理能力が高いプロセッサ、プロセッサ (B) 105はBASIC 電調等の汎用電訊によるプログラムの処理能力が高いプロセッサ、プロセッサ (C) 106は、ブロック図によるプログラムの処理能力が高いプロセッサである。これらのプロセッサ104,105,106は、内部パス108を介して、ジョブコントローラ101,メモリ102,ネットワークインタフェース103,PI/Oインタフェース107と接続される。

第4回のプロセス監視装置20から送信されたプログラムは、ネットワークインタフェース103、内部バス108を通つて、メモリ102へ奔き込まれる。このプログラムは例えばPC処理のプログラムであり、種々の言語形式で記述されたプログラムより成る。

ジョブコントローラ101に第5回のジョブ宮 語程別テーブル、第6回の言語処理性テーブル、 第7回のプロセンサ登録テーブルを具備させる。

される際に、内部パス108を伝送するデータの 形式は同一とする。

従つて、他言語処理用のインタブリタを取りつけていない場合には、各配列内の優先関係はなく、配列のはプロセツサA指定、配列1はプロセツサ

C 指定といった具合いになる。本意明にとつては、 両者共に適用可能である。

次に、第8回のフローに従いジョブコントロー ラ101の処理を説明する。

ジョブコントローラ101は、まず、第5図のジョブ育語 植別テーブルを取み出すことにより、第1番目のジョブがメモリ102のアドレス0000~0100に存在し、ジョブ言語がラダーであることを認識し、さらに、ラダー言語に対する各プロセツサの処理能力を示す言語処理性テーブルの配列番号が0であることを認識する(ステップ50)。

次に、当該配列番号 0 に 基づき、第 6 図の 章語 処理性テーブルを読み出すことにより、プロセッサ (A) 104 がラダー 章語の処理能力が 最も高いことを認識する (ステップ 5 1)。

さらに、第7回のプロセツサ登録テーブルを認 み出し(ステツブ 5 2)、プロセツサAが実装さ れていることを確認する(ステツブ 5 3)。

確認後、当該プログラムをメモリ102からプ

ロセッサ ( A ) 104ヘロードする ( ステツブ 54) 。プロセッサ A では、このプログラムを内 部メモリ (又はレジスタ) にラツチする。

以下回様に、アドレス0100の「ブロツク」につき同様の処理を行う。次いでアドレス0200の「ラダー」、アドレス0300の「FA-BASIC」の処理を行い、終了する。

次に、第9回に示すように制御用コントローラ 100にプロセツサ (C) 106が実装されていない場合のジョブコントローラ101の処理動作を第8回のフローに従い設明する。この場合、第7回のプロセツサ登録テーブルは、第10回のように変更しておく。

先ず当該ジョブコントローラ101は、第5回のテーブルに従って第1番目のジョブ (ラダー形式)を第8回のフローに従いプロセッサAへ前述したようにロードした後、第2番目のジョブを第5回のジョブ言語種別テーブルから読み出し、プログラムがメモリのアドレス0100~0200に存在し、ジョブ言語はブロック回、処理性テー

ブル配列番号が1であることを認識する (ステツプ50)。

次に、第6回の言語処理性テーブルの配列番号 1の内容より、プロセツサ (C) 106が、プロック図によるプログラムの処理能力の最も高いプロセツサであることを確認する(ステツプ51)。

次に、第10図のプロセツサ登録を読み出し (ステツブ52)、プロセツサ (C) 106が突 装されているか否かが点換され、この場合プロセ ツサCが実装されていないため、再び処理を戻し (ステツブ53)、第6図の書語処理性テーブル を読み出し、2番目に処理能力が高いプロセツサ は、プロセツサ (B) 105であることを認識す る (ステツブ51)。

次に再び第10図のプロセツサ登録テーブルを 読み出し(ステンプ52)、プロセツサ(8)105 が実装されていることを確認し、(ステンプ53)、 プロセツサ(8)105へ当該プログラムをロー ドする(ステンプ54)。

本実施例では異種言語の組み合せとして、ラダ

一図、ブロック図、FA-BASIC を示したが、他の言語(例えば、C含語、デインジョンテーブル等)の組み合せにおいても、同様の効果が得られることは登うまでもない。

以上、本実施例によれば、異なる意語によつて むかれたジョブプログラムを同一のプロセス制御 用コントローラ上で実行することが可能となり、 従来各プロセス制御用プロセツサ上で開発されて きたプログラムを変更することなく利用すること ができるため、ソフトウエアの再利用性が良い。

また、プロセツサの突装、未実装に対しても、第7回のプロセツサ登録テーブルを変更するのみでよいため、システム変更に対する柔軟性に最すならに、他の突旋倒として、第11回に示すようなPI/Oインタフェース107が突装されていない場合も、第4回のネットワークインとを伝送されるデータを第11回のネットワークインとフェース103を介してプロセス側側用コットローラ100内に取り込み、以後、第1回の場合と同様の処理を行う。この標、プロセス制御用コ

ントローラ L O O で処理された特界のデータは、 ネツトワークインタフエース L O 3 を介して再び ネツトワーク L O L へ送出される。

また、さらに他の実施例としては、第12回に 示すように、ネットワークインタフエース103 が実装されていない場合が考えられるが、この場合は、プログラムのローディングをネットワーク を介さず、各コントローラ飯に行うことで、スタ ンドアロンのコントローラとして、第1回の場合 と同様の処理を行う。

次に、本実施例での全体像をつかむための、処理系統図を第13図に示す。先ず、プロセススのとび、対ログラム作成し、併せてこのプログラムを得、且つ相互のリンクをはかる。次で、メモリ102へ、このプログラム(実行モジューリ)をロードする。併せて各種テーブルもメントーラ100を起動する。この起動によりジョントローラ101は、プロセッサA、B、Cへ

実行モジュールの最適配分を行う。図では、プロ リラムの処理の順序に従つて、ラダーオブジェク トプロリラムをプロセンサムのメモリへ、次にブロック図オブジェクトプロリラムをプロセッサC へ、最後にFA-BASIC のオブジェクトプロリラムをプロセッサBへ、ロードし、分配を終了する。 以上の各プロセッサのロード後、ジョブコントローラは、各プロセッサの起動をかける。この起動順序は、プロセッサA→C→Bの順である。 種々の適用、変形例を述べる。

- (1) 本実施例では、ジョブコントローラが、判断 分配の役割を楽したが、分散して実現すること もできる。また、制御用CPUのしつにその役 初を持たせてもよい。
- (2) 制御用コントローラ以外にも、異種言語を取扱うことのできる情報処理用計算機システムについても、適用できる。
- (3) プログラム作成支援のもとで作成したプログラムをメモリ102に送出することとしたが、テープ等で入力させるようにしてもよい。この

場合、コンパイル機能は、ジョブコントローラ に持たせてもよい。

#### (発明の効果)

本党明によれば、従来各プロセス制御用プログラム書語対応のプロセンサ上で開発されたソフトウエアを1つのプロセス制御用コントローラで実行することが可能であるため、既存のソフトウエア財産をファンクションモジュールとして組み合わせて新しいプログラムを作成し、プログラムがどのような言語形能で記述されているか、ユーザは意識することなく実行することができる。

また、プロセス制御用コントローラ内のプロセッサの種類、規模の変更時は、ジョブコントローラの各テーブルを変更するのみで対応でき、拡張性、柔軟性に登んだプロセス制御用コントローラを得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 国は、本発明のプロセス制御用コントローラの一次施例回、第2 回は、従来技術によるプロセス制御用コントローラでのプログラム処理を示

す例、第3回は、異種言語混在形プログラムの一 例を示す図、第4図は、本発明のプロセス制御用 コントローラを使用する際のシステム構成の一実 旋例図、第5因は、本発明のプロセス制御用コン トローラ内にあるジョブコントローラが所有する ジョブ香間種別テーブルの一実施例図、第6図は、 当該ジョブコントローラが所有する各プロセツサ の言語処理性テーブルの一実施例図、第7回は当 該プロセス制御コントローラが第4回の構成を誤 つた場合に当該ジョブコントローラが所有するプ ロセツサ登録テーブルの一実施例図、第8回は、 当該ジョブコントローラが、最適なプロセツサヘ 各処理のプログラムを分配するときの処理フロー、 第9回は、水発明のプロセス制御コントローラの 一実施例図、第10図は、当該プロセス制御コン トローラが、第9回の構成を保つた場合のプロセ ツサ登録テーブルを示す国、第11回はPI/O インターフェースを実装していない場合の系統図、 第12図はネットワークインタフエースを実装し

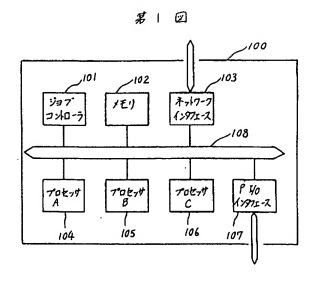
ていない場合の系統図、第13回は全体処理系統

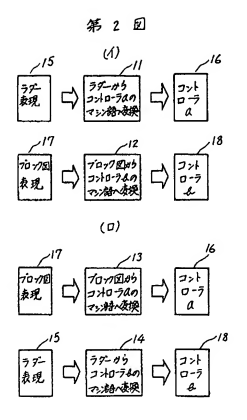
図、第14回は有効なプログラム作成説明图である。

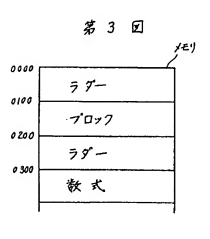
100…初賀用コントローラ、101…ジョブコントローラ、104,105,106…プロセッサ。

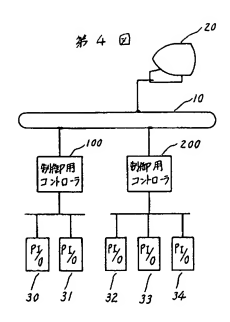
The state of the s

代理人 弁理士 秋本正実









第 5 团

ノショブ音語 種別テーブル

/		
プロクラムアレンス	ジョブ言語権別	処理性テーブル 配列番号
0000	ラダー	0
0100	プロック団	/
0200	ラダー	0
0300	FA-BASIC	3

生 6 回

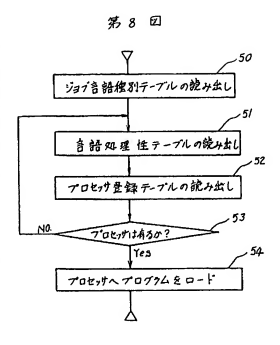
言語処理性テーブル

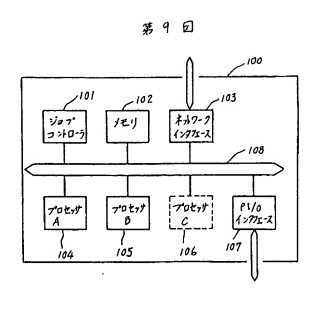
起列	言語処理性
0	プロセッサA> アロセッサB > プロセッサC
/	プロセッサC>プロセッサ8>プロセッサA
2	プロセッサ日> プロセッサA >プロセッサC
3	プロセッサ B> プロセッサC> プロセッサA

第7回

プロセッサ登録テーブル

プロセッサ名	プロセッサA	つっとっせる	プロセッサン
実装状態	有	有	有

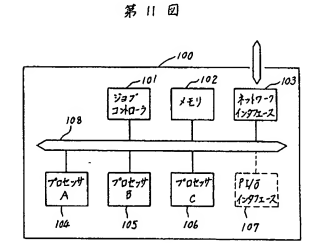


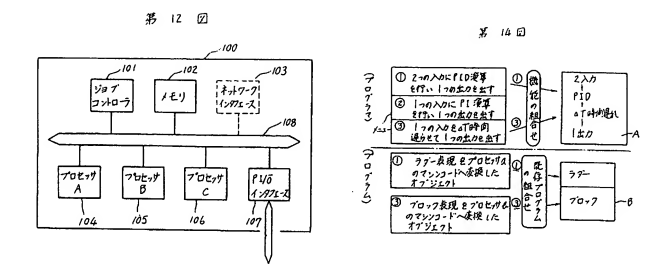


第 10 团

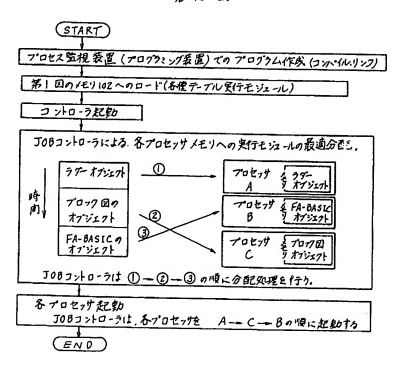
,フ・ロセッサを録テーブル

į	プロセッサ名	プロセッサA	プロセッサお	ナロセッサC
	史装状態	有	有	無





第13 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.